

٤٠ شكيل

صحيفة يومية سياسية

٨ صفحات

الاحد ١ تموز ١٩٨٤ الموافق ٢ شوال ١٤٠٤ هـ العدد ٤٧٨٦ السنة السادسة عشرة
٨٧-٨٨-٨٩-٩٠-٩١-٩٢-٩٣-٩٤-٩٥-٩٦-٩٧-٩٨-٩٩-١٠٠

AL ANBA DAILY JERUSALEM SUN 1 JULY 1984 VOL XVI NO 4786

اسرائيل تحمل منظمة حواتمة مسؤولية المس بحياة الجندي الاسير سمير اسعد

ونكر عضو الكنيست موشيه شاحال ان
لجنة فرعية منبقة عن لجنة الخارجية
والامن ستجتمع يوم غد الاثنين، للبحث مع
كبار المسؤولين في جهاز الامن سمير الجندي
سمير اسعد.

هل سيختار موندل الجنس اللطيف !!

واشنطن - دعت المنظمة الوطنية للشباب
في الولايات المتحدة مرشح الحزب
الديمقراطي للانتخابات الرئاسية الاميركية
ال اختيار امرأة لتكون نائبة له.
وحذرت المنظمة من مخبة غيب حق
النساء في مؤتمر الحزب الديمقراطي الذي
سينعقد هذا الشهر. وقالت رئيسة المنظمة
جوري غولد سميت انه في حال قيام موندل
بانتخاب نائبة له من الرجال فستتخبط
النساء مرشحة عليهن.

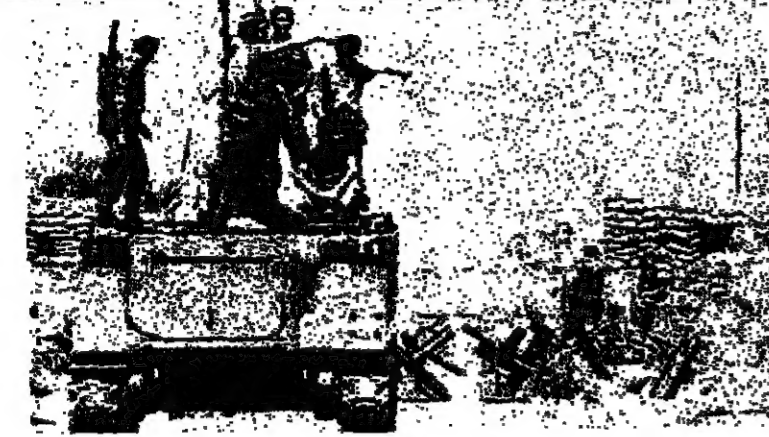
وكان الميجر جنرال يارون قد استقبل في
بيوتله بيل ايبس، يوم امس الاول، وفدا من
عائلة الاسير واكد لهم ان اسرائيل تبذل كل
جهد مستطاع لاعادة الجنود الاسرى
المحتجزين لدى المنظمات الى عوائلهم، وقال
انه حدث في السابق وان اعلنت منظمات عن
مصرع اسرى اسرائيليين نتيجة العمليات
المسلحة التي يقوم بها جيش الدفاع وذلك
في محاولة لمنع من القيام بعمليات
تستهدف ضرب قواعد المنظمات، واعرب
رئيس شعبة العمليات في هيئة الاركان عن
امانه بان الاسير سمير اسعد ما زال على قيد
الحياة وان ما ادعته منظمة حواتمة حول
مصرعه انما هو حرب اعصاب تمارسها هذه
المنظمة ضد جيش الدفاع وعائلة الاسير.
ومن جهة اخرى اعرب الشيخ محمد
يوسف اسعد والد الجندي الاسير عن امله في
ان يكون الخبر الذي اتبع على لسان المتحدث
باسم منظمة حواتمة عار من الصحة.

دالية الكرمل - سارسلنا مصباح
حلبى - قال الميجر جنرال عاموس
يارون رئيس شعبة العمليات في
جيش الدفاع الاسرائيلي، ان سلطات
الامن والمجيش لا تشكك في
الجندي الاسير سمير اسعد، من
قرية بيت جن، حيا يرزق وانها
تحمّل منظمة حواتمة مسؤولية المس
بحياته وستقوم بالرد على اية
محاولة للتعرض له.

سكان مستوطنة ارثيل يهنئون جيرانهم بالعيد

ارثيل - عتيم - قامت امس
مجموعة من سكان مستوطنة -
ارثيل - في شمالي الضفة الغربية
بزيارة ٨ قرى في منطقة طولكرم
وجنين وقدموا لمخاتيرها التهاني
بعيد القطر السعيد.
ونكر افراد هذه المجموعة انهم
استقبلوا بحفاوة بالغة من قبل
وجهاه هذه القرى واكدوا ان مثل
هذه اللقاءات ستساهم في تعزيز
العلاقات بين العرب واليهود في
الضفة.

الافراج عن ركاب السفينة الـ ٩ قريبا التعرض للسفينة القبرصية ضمن مكافحة الارهاب



عناصر تابعة للحزب التقدمي الاشتراكي لدى بدء سحبهم الاسلحة
الثقيلة من بيروت الغربية امس.

وتكررت وكالات الانباء ان السفينة التي
تعمل بين ميثاء لارتكا والسواحل اللبنانية
كانت تقل ١٣ مسافرا معظمهم من
الليثانيين.
وقال ريسان السفينة فامى يدان ان
السلطات الاسرائيلية سمحت له بالاجار
من حيفا بعد ان استجوبته مع افراد الطاقم
والركاب.
ونفى امس وزير التعليم اللبناني الدكتور
سليم الحص الاتباء التي تكرتها الاتباء
اللبنانية انه اجري اتصالات مع مكتب
الارتباط الاسرائيلي في دبيه في اطار التساعي
لإطلاق سراح السفينة وركابها. وقال
الدكتور الحص ان الاتصالات اقتصر على
الصغير الاميريكي في بيروت فقط.
وشجبت الحكومة اللبنانية امس قيام
السفن الاسرائيلية الحربية باعتراض
سفينة الركاب اللبنانية.

من رباتها اقتيادها الى ميناء حيفا حيث
قامت قوات الامن بفحص هوية الركاب
وجمولة السفينة تم افرجوا عنها وعن معظم
ركابها ليلة السبت. بعد ان تم توقيف ٩ من
مجموع ١٣ ركابا لغرض اجراء التحقيق
معه.

واضاف البيان ان الركاب والسفينة تلقوا
معاملة حسنة واعتقارا. وأشار الى انه تم
احتجاز السفينة في نطاق النشاطات ضد
الارهاب التي تقوم بها قوات الامن وان هذه
النشاطات مستمرة.

القبرصية « ار يسور بلانكو
فور انتهاء التحقيق معهم
وقالت وزارة الخارجية ان
السفينة القبرصية احتجزت امس
الاول من قبل سفن سلاح البحرية
الاسرائيلية بعد ان اشتبه بانها تقوم
بنشاطات عدوانية.

وجاء في بيان وزارة الخارجية ان سفن
البحرية لاحقت السفينة القبرصية وطلبت
الانبياء التي توفرت لدى أجهزة الامن، اشارت كما يبدو الى وجود
اسلحة وافراد منظمات على متن السفينة التي تبحر ما بين لارتكا
وبيروت، مما حدا بسلاح البحرية الى الطلب من رباتها التوجه الى
ميناء حيفا، حيث جرى التحقيق مع افراد الطاقم والركاب وإطلاق
سراح معظمهم، وفي اثناء هؤلاء بالعبارة الحسنة التي حظوا بها
في اسرائيل، وكما تكررت مصادر رسمية بأنه سيتم اطلاق سراح
الركاب التسعة الذين ما زالوا محتجزين فور انتهاء التحقيق معهم.

القدس - اكدت مصادر
اسرائيلية مطلعة الليلة

الماضية انه سيتم اطلاق
سراح تسعة ركاب السفينة

كلمة الانبياء

حق الدفاع عن النفس

الاصوات التي ارتفعت في بيروت تندد بقيام سلاح البحرية
الاسرائيلي بالتعرض لسفينة قبرصية كانت تقل لبنانيين، هذه
الاصوات ليس باستطاعتها ان تغفل حق اسرائيل في الدفاع عن
نفسها بالطرق التي تراها مناسبة.
اسرائيل، كما اكدت على لسان كبار المسؤولين فيها في اكثر من
مناسبة، لن تدخر وسعا ولن تالو جهدا، في سبيل قطع دابر الارهاب
والحفاظ على امن وسلامة مواطنيها، بعد ان علمتها تجارب الماضي
ان اعداءها لا يتورعوا في استخدام مختلف وسائل الارهاب للاعتداء
على مواطنيها ومصالحها.

الانبياء التي توفرت لدى أجهزة الامن، اشارت كما يبدو الى وجود
اسلحة وافراد منظمات على متن السفينة التي تبحر ما بين لارتكا
وبيروت، مما حدا بسلاح البحرية الى الطلب من رباتها التوجه الى
ميناء حيفا، حيث جرى التحقيق مع افراد الطاقم والركاب وإطلاق
سراح معظمهم، وفي اثناء هؤلاء بالعبارة الحسنة التي حظوا بها
في اسرائيل، وكما تكررت مصادر رسمية بأنه سيتم اطلاق سراح
الركاب التسعة الذين ما زالوا محتجزين فور انتهاء التحقيق معهم.

ان هذه الحقائق تدل على ان اسرائيل لا تقصد من وراء هذه
العملية القرصنة او التعرض للسكان الامنيين لتوكلن البقعة والحد
يفرضان عليها اتخاذ اجراءات وقائية قبل ان يحاول البعض المس
بها او يماوطنيتها، خاصة ان زعماء المنظمات يؤكدون على حرمتهم
مواصلة الاعمال العدائية ضد اسرائيل على الجيوب اللبنانية، ومما
عزز من المخاوف وقوع اصطدامات دموية بين الميليشيات الدرزية
والشيعة من جهة، وعناصر من المنظمات الفلسطينية التي تسللت
الى بيروت.

ان قيام طائرات سلاح الجو الاسرائيلي بقصف قاعدة للمنظمات
في شمالي لبنان واحتجاز سفينة قبرصية كانت في طريقها الى بيروت،
يعكسان عزم وتصميم اسرائيل على مواجهة الارهاب والتصدي له
بكافة الوسائل والامكانيات المتوفرة لديها.

سليمان حر باوي امام المحكمة المركزية في القدس

الضابط روني لم يحذرني من وجود عبوة ناسفة في كراج ابراهيم الطويل

القدس - عتيم - اذاع سلمان
حرباوي خبير المتفجرات في حرس
الحدود في افسدته امام المحكمة
المركزية في القدس ان الميجور روني
غيلام يحذرني من وجود عبوة ناسفة
عند مدخل كراج رئيس بلدية البيرة
السابق ابراهيم الطويل.

واشنطن توافق على اقتراح سوفياتي لمنع سباق التسلح في الفضاء

المتحدة بدء مفاوضات خلال شهر
تشرين القادم في فيينا لمنع سباق
التسلح في الفضاء الخارجي وخاصة
فرض حظر على تطوير استعمال
اسلحة مضادة للقمار الصناعية.

واعلن البيت الابيض الاميريكي عن
موافقته على الاقتراح السوفياتي واقتراح
اضافة موضوع استئناف المفاوضات حول
التسلح النووي الى جدول اعمال للمفاوضات.
وقال موظف اميريكي امتنع عن ذكر اسمه
ان الاقتراح الاميريكي لا يعد شرعا لاجراء
المفاوضات.

وجاء الاقتراح السوفياتي في بيان نشرته
وكالة تاس التي قالت ان موسكو تقترح
وقف نصب الاسلحة في الفضاء الخارجي او
اجراء التجارب النووية في الفضاء بصورة
مقابلة اعتبارا من بدء المفاوضات.
واعلنت التبعيات عن استعدادها
استئناف المفاوضات في فيينا.

استمرار الاشتباكات في بيروت

المليشيات الدرزية تسحب مدافعها من العاصمة

امس الى دمشق لاجراء محادثات مع
المسؤولين هناك حول تنفيذ الخطة الاسية.

ارنس
يقدم تقارير أمنية
لمجلس الوزراء

القدس - من المقرر ان يستمع مجلس
الوزراء في جلسته الاسبوعية اليوم الى تقرير
حول عملية تبادل الاسرى بين اسرائيل
وسوريا التي تمت يوم الخميس الماضي في
نقطة الحدود في القنيطرة.
كما سيستمع وزير الدفاع تقريبا عن
المحادثات التي اجراها في الاسبوع الماضي في
واشنطن مع وزير الخارجية الاميريكي
جورج هولتس.

ايران تهدد بنقض الاتفاق مع العراق وباغلاق مضيق هورمز في وجه الملاحة

بهجمات مضادة ردا على الاعتداءات
العراقية الجديدة.
وكان رجال الدين في طهران قد اشاروا الى
ان موافقة ايران على عدم قصف اهداف
مدنية لا يمكن اعتبارها تحولا في الموقف
الايراني، الذي يصر على مواصلة الجرب مع
العراق حتى الاطاحة بنظام حكم صدام
حسين التكريتي.
وقال الرئيس الايراني علي خامنئي بعيد
اعلان طهران عن موافقتها على استقبال
مجموعة من المراقبين الدوليين للاشراف على
تنفيذ الاتفاق مع العراق بان اهدافا مدنية
ايرانية يخطها ميثية عبيدان قد تعرضت
ايران لن تهديد في اغلاق مضيق هورمز لخل
حركة تصدير النفط من الخليج كليا.

بمناسبة
عيد القطر السعيد

اتوجه باسمي وباسم زملائي اعضاء سفارة جمهورية مصر العربية في تل
ابيب، بتهانينا القلبية الصادقة الى الاخوة المسلمين والدروز في دولة اسرائيل
وفي الضفة الغربية وقطاع غزة.
راجين من الدول عز وجل ان تعود هذه المناسبة الكريمة على الجميع
بالخير واليمن والبركة.

محمد بسيوني
الوزير المفوض
والقائم باعمال سفارة جمهورية
مصر العربية في اسرائيل

الادارة المدنية
لمنطقة يهودا والسامرة

رئيس الادارة المدنية بمنطقة يهودا والسامرة وضباط القيادة
وطاقم موظفي الادارة يبعثون بآحار التبريكات والتعاني الى
المسلمين في منطقة يهودا والسامرة بمناسبة حلول

عيد القطر المبارك

لا مناص من اجراءات اقتصادية مؤلمة تأكل الاجور يجب الا يقل عن ١٥ بالمائة

واضاف الدكتور مندليام الذي كان
يتحدث في لقاء مع رؤساء مؤسسات مالية
اجنبية انه يتوقع بعد الانتخابات التوتول
ال منصفه رزمة لمدة ٩ اشهر بهدف كبح
جماع التضخم المالي، بحيث تشمل هذه
المنصفه تجميد الاسعار والضرائب
والديونيات الحكومية وانكف عن طرح
الاموال في الاسواق من قبل الحكومة.

واكر محافظ بنك اسرائيل، ان الجمهور
يخشى من ان تفرض الحكومة ضرائب على
مدخراته، ووصف مثل هذه الخطوة اذا ما
اتخذت بأنها خطأ فادح.
ومن جهة اخرى اعربت مصادر في وزارة
المالية عن قلقها من ارتفاع سعر الدولار في
السوق السوداء بصورة مضطربة، مما أدى
الى حدوث فرق بين السعر الرسمي والسعر في
السوق السوداء بنسبة تزيد عن ٣٠٪.

وقال المدير العام لوزارة المالية تسييم
باروخ ان وزارته تبذل جهودا لتهدئة السوق
والتدليلات الحكومية وانكف عن طرح
الاموال في الاسواق من قبل الحكومة.
واكر محافظ بنك اسرائيل، ان الجمهور
يخشى من ان تفرض الحكومة ضرائب على
مدخراته، ووصف مثل هذه الخطوة اذا ما
اتخذت بأنها خطأ فادح.
ومن جهة اخرى اعربت مصادر في وزارة
المالية عن قلقها من ارتفاع سعر الدولار في
السوق السوداء بصورة مضطربة، مما أدى
الى حدوث فرق بين السعر الرسمي والسعر في
السوق السوداء بنسبة تزيد عن ٣٠٪.

تهنئة

المعراج - حزب العمل / ميام يتقدم بآحار التهانى واجمل
التبريكات الى جميع مسلمى الدولة بمناسبة حلول

عيد القطر المبارك

وكل عام وانتم بخير

تهنئة بعيد القطر السعيد

طولكرم - القاضي تحسين منصور رئيس رابطة قرى لواء طولكرم وجميع
اعضاء وموظفي الرابطة يتقدمون بآحار التهانى واجمل التبريكات الى ابناء
الاثنين العربية والاسلامية بمناسبة حلول

عيد القطر السعيد

اعاده الله على المسلمين جميعا بالخير والبركة والسلام.

وكل عام وانتم بخير

القاضي تحسين منصور
رئيس رابطة قرى لواء طولكرم

الانبياء» - ٤٠ شكيل

نظرا لارتفاع اسعار الورق
والطباعة، نعلن «الانبياء» عن
قرارها زيادة سعر الصحيفة
بحيث تصبح اعتبارا من اليوم
٤٠ شكيل للعدد الواحد، ومن
القرء معذره

اسرائيل تباع الفحم
الحجري من كولومبيا

بوغوتا - وقع وزير الطاقة اسحق
مواضي في عاصمة كولومبيا على اتفاقية
تبتاع بموجبها اسرائيل الفحم الحجري
بقيمة ١٠٠ مليون دولار مقابل تصدير بضائع
وستتوجت اسرائيلية وتقديم خدمات
تحقق لها كولومبيا.
ويكر ان الحكومة تسعى في الاظهر
الاخيرة الى التوقيع على صفقات تجارية مع
دول اجنبية لقاء بيع منتجات اسرائيلية
لكل هذه الدول.

وكان وزير الطاقة قد اجتمع خلال
زيارته لبوغوتا، بكن من الرئيس الكولمبياني
ووزير خارجيته ووزيرة الطاقة والناجم
وبحث معهم سبل تعزيز العلاقات بين
اسرائيل وكولومبيا في مجالات التصنيع
والزراعة والطاقة والبحث والتطوير.

**اللجنة المركزية للمستدروت تبحث اليوم
نزاع العمل الذي اعلنه المهندسون
والاكاديميون**

✱ يقدون اليها لقضاء فتر
✱ والاستجمام خلال اشهر

كل عام بالمعايدة على رجالات القطر
والالتياء معهم خلال جولة تستمر
الصباح حتى الثالثة والنصف .

كل عام بالمعاينة على رجال القطاع،
والإلتقاء معهم خلال جولة تستمر في
الصباح حتى الثالثة والنصف .

ويلكر ان قوانين حماية الطبيعة تحث
 قطف الزعفران والميرمية بكميات تجارية
 للحفاظ عليهما من الانقراض .

علم

استخدام المواد الكيميائية... في تحسين الزراعة



قبة مرصد نيوتن

العملية وتجاربهم العلمية في الكيمياء من أجل زيادة إنتاج المحاصيل الرئيسية. وهذا الاتجاه في استخدام الكيمياء يختلف عن الاتجاهات السابقة التي كانت تهدف بصورة رئيسية إلى استخدام الكيمياء من أجل التأثير على شكل الثمر وحجمه ومنع سقوطه. وأخذ العلماء يحدون مركبات تؤثر تأثيراً اكيداً على معدل نمو المحصول. والاعتماد على ذلك لا حصر لها: فهناك مادة تجعل قصب السكر ينضج بسرعة، ومركبات كيميائية تعزز تطور الزرة والشعير وفول الصويا والبطاطا، وأخرى لزيادة إنتاج

في تلك المحاصيل العلمية في مضمار الزراعة وأخذت بالتوسع لضمان مردود أوفر من المحاصيل الزراعية. وقد تم التركيز على مواد كيميائية جديدة من شأنها أن تزيد من نمو مجموعة واسعة من المزروعات. والمركبات الكيميائية الجديدة تساعد على تنظيم النمو، وهي تختلف عن اللبيدات والمالوفات والخمائر المألوفة والتي هي في غالبيتها ضارة. فالببتيدات تعمل على القضاء على الأعشاب الضارة والحشرات التي تعيش بجوار الحبة بمعنى القضاء على المنافسة على الغذاء في حين تعمل المركبات الكيميائية على تنظيم النمو داخل الحبة نفسها للتحكم في نموها.

وكانت تلك المركبات تستخدم منذ أمد طويل للتحكم في نمو بعض المحاصيل الخاصة فاشجار البرتقال مثلاً ترش بصورة منتظمة من أجل إضعاف ارتباط ثمره بالبراقع بالنقص وجعل قطعها أكثر سهولة. وتستخدم مركبات كيميائية خاصة لزيادة محصول القطن عن طريق الحد من النمو الزائد للأوراق الأمر الذي يجعل الحبة تحمل مزيداً من الزهرات الزغبية. ويحاول العلماء استخدام خبراتهم



نشاطات بركانية على الزهرة

الطقس في عالمنا، وكوكب الزهرة مهم أيضاً بالنسبة لدراسة تراكيم ثاني أكسيد الكربون في الجو الأمر الذي يرتبط عليه زيادة درجة حرارة جو الكرة الأرضية. وقد تكون النشاطات التي تتم التوصل إليها بشأن كوكب الزهرة، والتأثيرات التي قد يتم التوصل إليها... قد تكون ضرورة حيوية للإنسان.

اكتشف فلكيون أن سطح كوكب الزهرة مغطى بغيومات بركانية ضخمة، أحدثها ستا عمره خمس سنوات. وقد تم الحصول على تلك الإلهام من الصور التي يبعثها إلى الأرض القمر الصناعي «بايونير فينوس» الذي يدور حول كوكب الزهرة منذ عام ١٩٧٨. وقد التقطت أجهزة الرصد والتصوير في القمر مشهداً لسطح الزهرة مشكلاً من نجوم ونجوم تمتد بغير انتظام، وشقوق هائلة تشبه بعض الوديان على الأرض.

وقام بجمع المعلومات حول البراكين العالم العامل بجامعة كولورادو لاري اسبوزيتو، الذي اكتشف أن مستوى ثاني أكسيد الكربون في جو الزهرة عام ١٩٧٨ أعلى بخمس ضعفاً عما كان متوقعاً، ومنذ ذلك الوقت أخذت تلك المستويات في الانخفاض تماماً مثلما ينخفض فوران البركان. وقد اكتشفت أمة أخرى تدعم المعلومات التي جمعها اسبوزيتو، تدل على نشاطات بركانية جديدة.

واستناداً إلى ما توصل إليه العلماء والخبراء يمكن القول أن الزهرة توفر مختبراً حقيقياً للحياة قد يمكننا من فهم أنماط

في عين ضخمة وجهت إلى السماء مؤجراً، في جزر الكناري، وضمن مشروع دولي كبير تشارك فيه وتشرف عليه بريطانيا، وقد أطلق على هذه العين اسم «داسك نيوتن».

وكان لتلسكوب نيوتن قد أقيم بأرض ندي بدءاً على أرض مرصد جرينتش، ولكن الظروف الجوية السائدة هناك حالت دون

استغلال الطاقة الكاملة لتلك التلسكوب البالغ القوّة. لذا قام فريق من علماء الفضاء

بجولات في جميع أنحاء العالم لاكتشاف أفضل موقع لتلسكوب نيوتن.

للتلسكوبات الأرضية في قمم الجبال البركانية التي تبرز من المحيطات وذلك

لكون شكلها يجعل التيارات الهوائية تدور حولها بدون أن تحدث اهتزازات تؤثر على

مدى وضوح الرؤية وتحد من فعالية التلسكوب. ولأن القمم هذه تكون بعيدة عن

الغبار وبخار الماء اللذين يؤثران على الرؤية. وقد وقع اختيار العلماء على جزر الكناري في

البحر المتوسط وعلى جزيرة بالما بالناك،

بواسطة مجموعة من المرشحات الفوتونية

وانقيء المرصد بعيداً عن أضواء المساكن والمتاجر وعلى ارتفاع ٢٤٠٠ متر عن سطح

المحيط الأطلسي بالقرب من مجموعة من الصخور تم تركيب تلسكوب على كل منها.

وتعمل هذه التلسكوبات النموذجية للتعلمون الدولي في مضمار علوم الفلك.

وتملك إسبانيا موقع المرصد العالي، وهي التي هيأت لأقامة مرصد نيوتن في جزر

الكناري. وفي مقابل ذلك سيكون لعملاء الفلك الإسباني خمس وخمسة التلسكوبات

بالتلسكوب الضخم، وللألمانيين الهولنديين خمس أخرى، كما أن للجمهورية الأيرلندية نصيباً أيضاً من وقت المرصد. وهناك الآن

سعة أجهزة متشابة أو في طريقها إلى الإنشاء في موقع المرصد -جهازان سويديان: أحدهما

تلسكوب شمسي والآخر ترصد مرقن نجمي، وطول التلسكوب الشمسي ٢٦ متراً وسباتي

بأكبر صور سطح الشمس لتفصيلاً حتى الآن، أما الجهاز الآخر فهو تلسكوب صغير يقيس

درجة النجوم الالاعمة عن طريق النقل إليها بواسطة مجموعة من المرشحات الفوتونية

وقد تم مؤخراً إنشاء تلسكوب ضخم أطلق عليه اسم ويليام هيرشل العالم الفلكي

البريطاني الذي عاش في القرن الثامن عشر وسيكون ثالث أكبر تلسكوب في العالم ويبلغ

قطر البؤرة الرئيسية فيه ٤.٦ متراً ويبلغ زنته ١٩٠ طناً وسوف يقام في مرصد لاينايا بعد

إنشاء للبنى الخاص به.

ومن المتوقع أن يستطيع تلسكوب نيوتن والتلسكوبات المساعدة من تحديد مواقع

الف نجوم كل ليلة بدقة متناهية. ويعتبر تلسكوب نيوتن أكبر التلسكوبات المستخدمة

حتى الآن، وقد زيد حجمه من ٢٠٠ ميغابايت إلى ٤٠٠ ميغابايت.

وتخطط أوزبكستان لبناء أول محطة مركبة تجريبية قدرتها ٢٠٠ ميغابايت.

للاستخدام في الصناعات حيث يضمن الإشعاع الشمسي المباشر توليد ٦٠ ميغابايت

من الطاقة، والطاقة المركبة توليد ٤٠ ميغابايت والبدليل القوي توليد ١٠٠ ميغابايت.

وتزيد مدة سطوع الشمس في موضوع بناء هذه المحطة لتقبل على ٣ آلاف ساعة سنوياً وعلاوة على ذلك تتوفر في

أوزبكستان مصادر الوقود العضوي، وفي المقام الأول احتياطات الغاز الطبيعي والغاز

الكثيف السائل التي تصلح جيداً للاستخدام

في توليد الكهرباء. ويتبنى في الاتحاد السوفييتي في منطقة القرم أول محطة

كهرشمسية توربينية بخارية تجريبية، وهي مصممة للعمل

خلالها نحو ألفي ساعة سنوياً وتوليد حوالي ١٠ ملايين كيلو واط-ساعي من الطاقة

الكهربائية خلال هذه المدة.

ويجب القول أن التكاليف المتعلقة بإنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة

حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على

أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة

قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة

سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام

المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات

المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس

محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية

فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات

التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل

الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها

مرصد جزر الكناري

ومن المتوقع أن يستطيع تلسكوب نيوتن والتلسكوبات المساعدة من تحديد مواقع الف نجوم كل ليلة بدقة متناهية. ويعتبر تلسكوب نيوتن أكبر التلسكوبات المستخدمة حتى الآن، وقد زيد حجمه من ٢٠٠ ميغابايت إلى ٤٠٠ ميغابايت. وتخطط أوزبكستان لبناء أول محطة مركبة تجريبية قدرتها ٢٠٠ ميغابايت. للاستخدام في الصناعات حيث يضمن الإشعاع الشمسي المباشر توليد ٦٠ ميغابايت من الطاقة، والطاقة المركبة توليد ٤٠ ميغابايت والبدليل القوي توليد ١٠٠ ميغابايت.

وتزيد مدة سطوع الشمس في موضوع بناء هذه المحطة لتقبل على ٣ آلاف ساعة سنوياً وعلاوة على ذلك تتوفر في أوزبكستان مصادر الوقود العضوي، وفي المقام الأول احتياطات الغاز الطبيعي والغاز الكثيف السائل التي تصلح جيداً للاستخدام في توليد الكهرباء. ويتبنى في الاتحاد السوفييتي في منطقة القرم أول محطة كهرشمسية توربينية بخارية تجريبية، وهي مصممة للعمل خلالها نحو ألفي ساعة سنوياً وتوليد حوالي ١٠ ملايين كيلو واط-ساعي من الطاقة الكهربائية خلال هذه المدة.

ويجب القول أن التكاليف المتعلقة بإنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية فيها ١٠ مرات.

ووضع معهد «كوجيكاوفا» للطاقة مشروع محطات تطبيق بعض المستحدثات التقنية، وترشيد الدورة الحرارية، واستخدام مواد البخار العالي والبدليل الوقود والنظم المتقدمة لتزويد الطاقة. تمتاز هذه المحطات بأفضلية لا يستهان بها عن المشاريع للتعرف على الجميع للوحدات الكهرشمسية الجذبة. مثلاً، يمكن على أساس تركيب طاقة الشمس في فترات الإشعاع الشمسي الغلظ مد عمل محطة قدرتها ٢٠٠ ميغابايت حتى ٤٢٠٠ ساعة سنوياً -وهي مدة تزيد بكثير على مدة سطوع الشمس سنوياً. وبفضل استخدام المواد المتقدمة

بأنشاء محطات من هذا النوع تبقى باهظة حتى اليوم. فيبلغ، وسطياً، لكل كيلو واط من القدرة، في محطة بارسنوو -الولايات المتحدة الأمريكية- ١٤ ألف دولار. وفي محطة القرم السوفييتية -ما يربو على خمسة آلاف روبل - ما يزيد على ١٠ آلاف دولار. وتستطيع هذه المحطات أن تنافس محطات الكهرباء بالبخار التقليدية لا بد من تخفيض نسبة الاستثمارات ٣ مرات على الأقل، وتكاليف توليد الطاقة الكهربائية فيها ١٠ مرات.

الخيام... الايخل



أطار حملة التبرعات التي تقوم بها
للموسيقين المصريين من أجل تأسيس
مفتراتها، فتفتتح قريبا كفرج
بها في القاهرة - الإسكندرية، للضرورة،
على الطرب بياسمين الخيام بدعوى
بها فقط.

تحت حملة التبرعات قد بدأت بالف جنيه
محمد عبد الوهاب، والف جنيهه من
ح. والف من محمد سلمان والف من وريده
مظفر صالون و ٥٠٠ من حلمي بكرة ٥٠٠
صمت رشيد الطرب السوري.

تفجيرات متاخرة جدا !

سجور قریق من خیراء المتفجرات في
 رطبه الايبانيه امس كلفية منفعيه
 ووكه منذ الحرب الاهليه الايبانيه قبل
 من ٤٥ سنه
 بجرت عمليه التفجير خارج احد
 الحواصم مرید حين عتم عليها
 حرمه من الاطفال .
 يظن ان عدة قنابل وقذائف متروكه من
 الحرب الاهليه الايبانيه يتم العثور عليها
 جرياً لآخر ، اخرها في مدرسة ليتكني
 من قبل شهبه .

مطعم اميرکي پرفض
استقبال کارتر

رفض أحد المطاعم بالولايات المتحدة
تقديم العشاء للرئيس السابق جيمي كارتر
لم يكن يرتدي الملابس الرسمية ...
بعدها أوضح الحارس الخاص للرئيس
والطعم أن الشخص الذي رفض دخوله
الرئيس كارتر قال للعين إن هذه حجة
لرفض دخوله لأنه جففت أيضا سابقا
يجب أن يحترم التقاليد ولا يحدث عن
تنتانات.



ضمن خططها للإنتاج المستمر وتمهيدا لاعتزالها الرقص انتهت الراقصة نجوى فؤاد تصوير فيلمها «العائقة» ودخلت الاستوديو لتصوير فيلم «حد السيف».

*** أسماء في الاخبار**



عليه

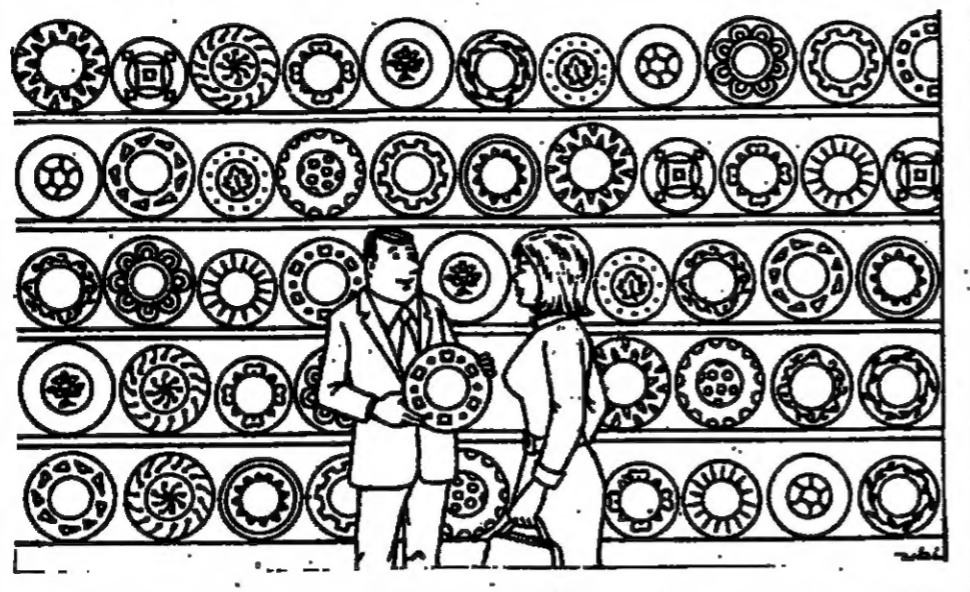
اور سولا اندروس ... تعبير اپنھا ديمتري بالغ من العمر اربع سنوات « الابن غير عي » تعبيره اهتماما ، يفوق اهتمامها تمثيل وعلى حد قولها : الامومه اقوى .

عمر الشريف بعد أن قدم مسرحية الأمير
ناعم على خشبة المسرح البريطاني والتي
تتحدث نقداً شديداً ومدحاً قليلاً، يقول أن
مسرح عبارة عن هواية جديدة لي ...
أعطي الحقيقة أن أتمثل دور « عطيل »
مكسبيري ... فم أعتزله بصعوبة الدور .

فاتن حمامة ... بعد الزواج الذي لقيه
لها « ليلة القبض على فاطمة » والتي
بنت قصته سكينه فؤاد وأخراجه هنري
كات قالت : ان الصدق الذي وجدته في
صه هو الذي جئني لتمثيل الدور .
وأضافت ان هذه القصة تتميز بالاحساس
بأنفس وعندها تقراها او تلاحظها في
سيرة تقي في الهانئا .

الاطباق

تبحث هذه السيدة عن أربعة إطباق متماثلة تماما فهل
تساعدنا على البحث في هذه المسألة؟



١٦	من الغذاء العراقي	الاناعة
١٧	سويات الاصيل - ظلال مداح	٢٠٦٠ الليل موالي - عابده نسيم
١٧	رسائل المستعصين العرب	٢٠٦٥
١٧	عالم الصحافة	٢١٠٠ برنامج مع بطييه المستعصون
١٧	عزف على القانون - ابراهيم سلمان	٢١٣٠ طبيب وراء الليكونو
١٧	برنامج مع احداث المساء	٢١٣٠ لوسيطو البحمد - نجاته الصفيه
١٨	أم كلثوم في اغنيتين : غتي لي شوي شوي - حبيبتي يصعد اوقاته	٢٢٠٠ هل لياني حلوه - فريد الاطرش
١٩	يا خل هل تدري - مجموعه	٢٢٠٠ عالم الغم
		٢٢٠٠ تصبح على خير - شافيه احمد

ماذا
يقتول
طالعك؟

<p>● الحمل:</p> <p>– يوم حملك يقاسم فيه لك شحما في الكثر من طلقك. لكك انك تسفل</p> <p>● الثور:</p> <p>– اي قرار تتخذه يجب ان يكون بعلمك وعناية كبيرين والا وقعت في خفا</p> <p>● الجوزاء:</p> <p>– تاجم كثيرا للتصالح مع شخص قريب. لان هذا الشخص حساس وه</p> <p>● السرطان:</p> <p>– متجاجة مع شخص عزيز يجب ان تتأكد من انه لا يفعل او يقول</p> <p>● الاسد:</p> <p>– بعض المتصاليات الشديدة في اللجال المحل. احترس في هذا الاس</p> <p>● العذراء:</p> <p>– لا تكن انكيا لانك ان تدعى بفسرور الا اذا قت يعمل لاجد لاحدم</p> <p>● الميزان:</p> <p>– لا تتأجل امورا مهمة اليوم. من الأفضل في نهاية الاسبوع ان تسترخي في البيت</p> <p>● القطر:</p> <p>– احد الذين تملكهم اعداء بسبب ك متصليات. ولكك قد يقع في</p> <p>● القوس:</p> <p>– يرضي المتصليات في مكان عاك. لا تجمل برباك اذا سلت عنه. تحفظ</p> <p>● الجدي:</p> <p>– تجد ان علاقتك مع الجنس الآخر اعتراما للوهن ومن غير لفتيد</p> <p>● الدلو:</p> <p>– تكون نشطا للغاية وفي مزاج لقيام بعمل جدي وسوف تنجز الكثير من</p> <p>● الحوت:</p> <p>– قد تكون عرضة لانصراف كميات كبيرة من المال على امور خاصة.</p>	<p>● الحمل:</p> <p>● الثور:</p> <p>● الجوزاء:</p> <p>● السرطان:</p> <p>● الاسد:</p> <p>● العذراء:</p> <p>● الميزان:</p> <p>● القطر:</p> <p>● القوس:</p> <p>● الجدي:</p> <p>● الدلو:</p> <p>● الحوت:</p>
---	---



سائلة يا سلامة - رونزا طناب
ولوانك يا حبيبي بعيد - ١١

١٢	مع أحداث الظهيرة
١٣	جائنا الهوى عبد الحليم
١٤	برنامج لحن يعجبني
١٥	نشرة القانون والقضاء
١٦	أوبريت مجنون ليل - اسمهان



١٥ عالم الشباب
ومحمد عبد الوهاب

١٥ نشره الانباء المحلية ونشرة
الضفة والقطاع

١٥. حلوه يا حلوه - موشيهياهو
١٦. ; بقية البقايا

فيروز ونصري شمس الدين : حبو
يعش - فيروز، بيع الورود -
نصري شمس الدين، جايلي
سلام - فيروز، يا فرحتي لما
يشوفه - نصري شمس الدين،
سمرة يا ام عين وسام، فيروز،
البنت الصمره - نصري شمس

انتقال - قيروز
رحلة مع الفن
مبروك

من أغاني الأعياد والأفراح :
 بقوا للزاهر - فريد الأطرش
 فستان العيد - شريف فاضل
 عيد الهنا - محمد جمال، جانا
 الفرح و جانا العيد - فايزه
 رشدي، يا حبيب قيموا الأفراح
 عبد العزيز محمود

١٠
١١
مجلة الأسرة
غني لي شوي شوي - عصام رجي،
يا سيدي انت وهو وهي - ثلاثي
الطريق

زاوية من صندوق البريد
من انت يا جريجورى
قصوى يا دويس - ايل شومر

100-3-2- 2199 4-27

الكلمات المتقاطعة

A crossword puzzle grid with Arabic letters filled in. The letters are arranged in a pattern that reads "مكة المكرمة" (Makkah Al-Mukarramah) across the top row. Below it, there are more letters forming words like "الرياض" (Riyadh), "جدة" (Jeddah), etc.

الفتوى

١- ملك عربي، ٢- خدع، فرح، ولحد بالانجليزية، ٣- حيوان قطبي،
والتيك، ثقب سكر، ٤- احد الاولدين، نهل (مبغرة)، هرب، ٥-، ٦-
خاصته، لمس، ٧- نقص، جذب، ٨- متشابهان، ليث، غير ملزج، ٩-
حديث، من اسماء الله الحسنى.

عموديا

١- أغنية لام كلثوم، ٢- مبدل (مبغثرة)، من صور القمر، ٣- كـ
أداة الكلام، قاتل، ٤- تلم، شعور، ٥- عكس سكون، من صور القمر،
٦- لحد الأنبياء، ٧- ناض، غير مكسور.

• **Prevalence** – the proportion of people in a population who have a disease at a particular point in time

على طريق الانتخابات للكنيست

شارون يحمل على التجمع لاستغلاله تبادل الاسرى

بيت شيمش - حمل الليلة الماضية بشدة وزير الدولة ارئيل شارون على التجمع العمالي لاستغلاله موضوع تبادل الاسرى مع سوريا في معركة الانتخابية.

وقال شارون في اجتماع جماهيري ان التكتل استولى موضوع الاسرى من دعايته الانتخابية. وبعد شارون الجمهور بمواجهة التضخم المالي على غرار الاجراءات لمجابهة ظاهرة التخريب.

من وعود التجمع الدعم المالي الحكومي للخبز والكتاب فقط

قال شمعون بيرس ان حكومة برئاسة التجمع العمالي ستوفر الدعم المالي للخبز والكتاب فقط وادخل انه سيمسك الى توفير ٢٠ ألف منحة دراسية للطلاب الذين يدرسون في مدن التطوير والاحياء الفقيرة وذلك لتشجيعهم على مواصلة تحصيلهم الاكاديمي.

وكان بيرس يتحدث مساء امس في اجتماع مع عدد من الحاشدين والادباء والكتاب من مؤيدي التجمع.

شمطوب يزور باقة الغربية

باقة الغربية - من عبد الرحمن مجازله - قام صباح امس عضو الكنيست فيكتور شمطوب بزيارة لباقة الغربية وحل فيها على لطف عبيد الله موسى رئيس طاقم الانتخابات لحزب التجمع في باقة الغربية. وكان في استقباله عدد من وجهاء القرية، وبعد ان قدم له التهنئة بمناسبة العيد جرى بحث عام لوضع الانتخابات والاحزاب عامة والتجمع خاصة.

فرع للحركة التقدمية في كفر ياسيف

كفر ياسيف - مراسلنا محمد الشفري - افتتح مؤخرا في قرية كفر ياسيف فرع للحركة التقدمية القومية وذلك بحضور رؤساء من القائمة التقدمية للسلم والحركة التقدمية في الناصرة منهم الدكتور رشيد سليم. وكان قد مهد لافتتاح هذا الفرع اجتماع ضم ممثلي قائمة التجمع التي يتزعمها سليم داود لانتخابات المجلس المحلي، وحركة شباب كفر ياسيف والقائمة الاسلامية التقدمية، وشخصيات تقدمية، وغير حزبية في القرية.

وقد اتفق على اقامة هذا التنظيم المشترك بحيث يضم هؤلاء المحليين والشخصيات واطلق عليه الحركة التقدمية فرع كفر ياسيف. كفر عن الحركة التقدمية القومية.

تتويجه بورع يزور يانوح ويستمع الى مطالب قري المجلس الاقليمي

ابو سنان - مراسلنا نجيب صعب - دعا هاني سيف عضو المجلس الاقليمي مركز الجليل لقرية جت، يانوح، كسري، وكفر سميع، وزير الداخلية والكثير يوسف بورع الى العمل على تخصيص الميزانيات اللازمة لتمويل مشاريع حيوية لقرية المجلس الاقليمي للثكنة وخاصة ايسال الشارع بين المدرسة الضامة مركز الجليل، وقرية جت ويانوح للتصديق على وصول الطلاب اليها، بالإضافة الى تعبيد الشوارع الداخلية التي تحتاجها هذه القرى وغيرها من طلبات. وجاءت دعوتهم هذه لدى زيارة وزير الداخلية لمخزله في قرية يانوح في نهاية الاسبوع الماضي، حيث عرض امام الوزير هذه الطلبات باسم المجلس الاقليمي مركز الجليل.

نقابة العمال العامة - الهستدروت لجنة عمال طمرة

قسم لجان العمال سكرتير واعضاء لجنة عمال طمرة يتقدمون بتمنياتهم الى اعضاء الهستدروت في طمرة وعموم سكان القرية والمواطنين المسلمين في البلاد بمناسبة حلول عيد الفطر السعيد.

سائلين اللول عز وجل ان يعيده على الجميع باليمن والخير والبركة.

عدنان نياي سكرتير لجنة عمال طمرة

الكنيست تصادق غدا على قانون حماية استثمارات ومخدرات الجمهور

القدس - من المقرر ان تقر الكنيست غدا الاثنين في جلسة استثنائية مشروع قانون قدمته الحكومة ويقضي بضمان مخدرات الجمهور من اي اجراء تلجأ اليه الحكومة في المستقبل. ويشمل مشروع القانون الودائع بالعملة الصعبة وبرامج التوفير وبوليصة التأمين.

كما يقر مشروع القانون على الحكومة الحصول على اقلية ٦١ صوت، في حال تعديل هذا القانون.

وتكررت مصادر حكومية ان هذا القانون قد يبدد المخاوف لدى الجمهور من قرب قيام الحكومة باتخاذ اجراءات اقتصادية قبل موعد الانتخابات وللبرهان على نواياها الصافية في الحفاظ على مخدرات الجمهور. وعقب سكرتير عام نقابة العمال الاسرائيليين العامة - الهستدروت يسرائيل فيسار على قانون حماية مخدرات الجمهور وقال ان الهستدروت مينحيا لا تعارض القانون المقترح. وادخل ان الهستدروت تسعى الى زيادة نسبة الاخبار وعدم التمييز غير ان تقديم مشروع هذا القانون في التوقيت الحالي دل على فقدان الحكومة ثقتها بالناتج.

استئناف البث الاذاعي والتلفزيوني

القدس - وقعت ادارة سلطة الاذاعة وبث الاذاع الاول ليلية الجمعة الماضي على اتفاقية عمل جديدة مع الصحفيين في الراديو والتلفزيون مما أدى الى اعادة البث الذي توقف طيلة ايام.

ووقع على الاتفاقية مدير عام سلطة الاذاعة اوري بويرات مع: رئيس النقابة القطرية للصحفيين اسحق الون، وتم الاتفاق على مواصلة المناقشات لبرام اتفاقية العمل خلال هذا الاسبوع. وكانت نقابة الصحفيين القطرية قد وقعت يوم الجمعة الماضي على اتفاقية عمل جديدة مع اصحاب الصحف في البلاد.

الاحتفال في كفر سميع بتوزيع الشهادات على خريجات مدرسة الكبار

كفر سميع - مراسلنا الخاص - تحت رعاية رئيس لجنة المعارف والثقافة للدروز سلمان فلاح وبحضور مفتش تعليم الكبار في الوسط الدرزي نجيب صعب ومدير التربية والتعليم في المجلس الاقليمي مركز الجليل فوزي فلاح، ومدير المدرسة ضامن فلاح، وطاقم المعلومات والمعلمين تم مساء امس توزيع شهادات على الفوج الاول من خريجات المدرسة الليلية للكبار في كفر سميع من دورات نحو الامة، المستوى التحضيري للبحر.

وقد افتتح الاحتفال مركز الدورات في المجلس لثور فلاح بكلمة ائاد فيها بما تم تحقيقه حتى الان في هذا المجال. وقد هذا للتحدثون الفتيات والنساء اللواتي نهين هذه الدورات داعين الى التحق.

شجار عائلي في دير حنا

الجليل الغربي - عتيم - اصيب ثلاثة اشخاص بجراح طفيفة من جراء شجار وقع ظهر امس بين عائلتي حسن وجابر وقد اعتقلت الشرطة ٥ من سكان القرية على تمة التحقيق.

يهر يون من يوتهم يسبب علامات المدرسة المتدنية

كفر ياسيف - مراسلنا محمد الشفري - عثرت الشرطة على ستة اولاد من قرية يانوح في الحادية عشر عندما اختفوا من الشرطة الاسبوع الماضي. وكان طاقم من الشرطة بمساعدة متطوعين من الحرس المدني وحرس الحدود من القرية قد قاموا بالتحقيق عنهم فعر عليهم فيما في مدرسة في القرية وتبين ان احدهم قد حاول الانتحار وتم نقله فيما بعد الى المستشفى الحكومي في نهاريا.

اكتشاف خلية من المنظمات في جنوب لبنان

جنوب لبنان - تمكنت وحدة من جيش لبنان الجنوبي من اكتشاف خلية من افراد المنظمات تضم اربعة اشخاص من سكان قرية شوبا في منطقة العروب.

وقد تم اعتقال اثنين من افراد الخلية في حين تمكن اثنان من الفرار.

وبعد اعترافا في التحقيق معها بالقيام بارساء اعمال تخريبية ضد القوات الاسرائيلية في جنوب لبنان.

اعادة فتح ميخائي صور وصيدا

القدس - ذكر التلفزيون الاسرائيلي لليلية الماضية انه سيتم غدا - الاثنين - اعادة فتح ميخائي صور وصيدا بعد ان كانا مغلقتين طيلة الاسبوع الماضي.

وقد قام وفد من تجار مدينة صيدا بالاجتماع مع السلطات الاسرائيلية لاطلاعهم على حيوية فتح المينائين.

استطلاع حول شعبية قادة التجمع

بيرس، نافون، رابين - ٤٣% شمير، ليفي، آرنس - ٣٢%



استطلاعات الرأي العام، تحاول الكشف عن وجهة نظر الجمهور بالنسبة للاحزاب ومدى شعبية قادة اكبر حزبين هما التكتل والتجمع ويستدل من استطلاع اجراه الخبير المعروف في الاحصاء خاتوش سميت ان الثلاثي بيرس، نافون، رابين يتمتع بتأييد ٤٣% من الذين شملهم الاستطلاع في حين بلغت نسبة التأييد لثلاثي التكتل شمير، ليفي، آرنس ٣٢%. بينما اعرب ١٠ بالمائة عن اعتقادهم بانهم لا يرون فرقا بين زعامة الحزبين، وقال ٢١% ان الليابيين لا يتمتعان بالكفاءة اللازمة لادارة دولة الحكم.

الوزير تيمان زعيم «هتحي»

الامن افضل من الخيار السلمي نهر الاردن سيبقى الحد الشرقي لاسرائيل

حيفا - مراسلنا شفيق منصور - أكد البروفيسور يوفال تيمان وزير العلوم بيان الجواب الصحيح لكل سؤال حول الضمانات الامنية لاسرائيل في الجبهة الشرقية هو الابقاء على الضفة الغربية بكاملها وقطاع غزة تحت الادارة الاسرائيلية.

وقال ان كل برنامج اخري يستهدف التنازل عن مناطق معينة في الضفة الغربية مشروعه الون الذي يتبناه اليوم التجمع العمالي والذي يرض على اعادة ٨٥ بالمائة من الضفة الى الحكم الارضي لن يساعد على ضمان الامن والسلام للمناطق الاسرائيلية. وأضاف البروفيسور تيمان الذي كان يحاضر أمس الاول في النادي الهندي بحيفا ان حدود ١٩٤٧ لا يمكن العودة اليها بأي حال من الاحوال وان نهر الاردن، وان امكن اختراقه واجتيازه في حالة نشوب حرب فسيبقى الخط الحدودي بين اسرائيل والاردن، واعرب عن رايه في ان كل مشروع لوضع نقاط مراقبة للانتداب الكبير كما هو الحال في سيناء في مناطق اخرى كلبان مثلا لن يحقق الاهداف المرجوة اذ ان هذه النقاط يمكن اختراقها ولا يمكن الاعتماد عليها كعناصر امني بالنسبة لاسرائيل، ووقف البروفيسور تيمان الذي يراس قائمة متحيا لانتخابات الكنيست القادمة في سياق محاضراته على الانجازات التي حققها منذ ان انضم الى الحكومة عام ١٩٨٢ في مجال الاستيطان والعلوم وقال انه نجح في اقامة وكالة الفضاء الاسرائيلية، وفي ربط اسرائيل بالاقمار الاصطناعية للاتصالات الخارجية وأضاف ان اسرائيل في طريقها لبناء قدر صناعي خاص بها.

وجوابا على سؤال لاهد الهندسية حول المشكلة السكانية في المناطق المأدرة، واثرها على اسرائيل في حالة فرض القوانين الاسرائيلية عليها كما هو الحال في الجولان ابناء الضفة الغربية باعداد كبيرة الى الاردن لا خوف البتة من ظاهرة الازدياد السكاني في المناطق اذ ان الاحصائيات تشير ان ازواج الكثرة راجحة لصالح اسرائيل، كما ان معارضة سكان الضفة الغربية الحصول على الجنسية الاسرائيلية خشية فقدانهم

تهنئة مدير وموظفو وعامل مصنع بلاط يركا يقيمون التهنئة القلبية للطفة الاسلامية بمناسبة عيد الفطر السعيد راجين الباري تعالى ان يعيده على الجميع بالخير والسعادة والبركات والسلام الدائم.

وكل عام وانتم بخير

ادارة المصنع المنطقة الصناعية - قرية يركا

تهنئة عبد الرحمن ابو اسنينة رئيس بلدية قفلقية وجميع اعضاء وموظفي بلدية قفلقية بدمون بآحر التهنئة واجمل التهنيكات الى جميع المسلمين في العالم بمناسبة عيد الفطر السعيد

داعين الله ان يعيده هذه المناسبة العطرة على جميع شعوب الامتين العربية والاسلامية بالخير والبركة والسلام.

وكل عام وانتم بخير

عبد الرحمن ابو اسنينة رئيس بلدية قفلقية

الاعلام جريدة يومية سياسية

مدير التحرير والادارة
عمر بريا والوني

جميع منشورات اورشليم
المقدس

المنزل بشارف - شارع هليل ٧٧
ص.ب. ٤٢٨ - تلفون ٢٢٢١٦١

اورشليم القدس
مرع الناصرة - مكتب الناصرة
بنية وقف الكاتوليك
تلفون ٢٦٥/٥٥٧٠ - تل ابيب: ٢٧/٤٢٣٩

الجريدة عبر مسؤولة عن محتوى
الاعلانات

ترتيب وتنسيق الاعلانات
طباعة افست
مطابع جروسلين بونس

AL ANBA NEWSPAPER
Publisher
Publication Association
Media Daron

Editor and Managing Director
Yusef Ben Agouni
٤٢٨ - P.O.B. 428 Tel 231161
Jerusalem

سطو واعمال مشينة في كفر ياسيف

الجليل الغربي - عتيم - خال صيان يوم امس الاول الاعتداء على قرية كفر ياسيف من العمر ٨٠٠٠ وصرقة ١٥٠ شيل كانت بجوارها مع شقيقها البالغ من العمر ١٠ اعوام وذلك في سوق القرية.

وكانت الضحية وشقيقها قد استجبرا بالملار، في حين وصلت الى مكان الحادث قوة من الشرطة خلال عدة دقائق واعتقلت صيان يبلغ من العمر ١٧ عاما من قرية ابوسنان، وقامت بالبحث عن شريكه.

معهد وايزمن يطور مادة فيزياء غاز الاعصاب

لندن - ذكرت مجلة علمية تدعى «فاي» تكنولوجيا «تصنر في العاصمة البريطانية» ان معهد وايزمن في روجويت، هو واحد من مؤسسات علمية مختارة في الولايات المتحدة دول اوروبا الغربية، تقوم حاليا بتجارب لصالح الجيش الاميركي لتطوير مادة مضادة لغاز الاعصاب الخطار.

وتكرت هذه المجلة ان الولايات المتحدة قررت تطوير مثل هذه المادة كتحصين استغلال الاتحاد السوفياتي لغاز الاعصاب في حرب كيمياوية قد يشنها ضد جيرانه الغرب.

ويذكر ان العراق قد قام قبل عدة اشهر باستعمال هذا الغاز في حربه ضد ايران.

اصابة جندي بجراح في جنوب لبنان

اعلن الناطق بلسان جيش الناصراني ان جنديا اصيب امس بجروح خطيرة في قرية سفسية التي على بعد ١٥ كيلومترا شمالي صور من اطلاق النار عليه. وقد تم نقله الى المستشفى وبدأت قوات جيش الدفاع بتعطيل الطريق.

تهنئة رئيس واعضاء وموظفو المجلس الاقليمي - مركز الجليل بقدومهم بتهانيهم الحارة الى الشيخ

من قرية جوس بمناسبة انتخابه قاضيا في المحكمة البدائية الدينية المركزية، وليكن العمل نهجكم، والانصاف طريقكم والله الموفق.

نعيم كامل هزو

كامل فلاح رئيس المجلس

تهنئة

نتقدم بآحر التهنئة واجمل التهنيكات الى الشيخ نعيم حائل هزو

بمناسبة انتخابه قاضيا المحكمة البدائية الدينية المركزية متفنين له نجاحا وتوفيقا في خدمة العمل وللجتمتع، ولتفكم الله.

تهنئة

نتقدم بآحر التهنئة واجمل التهنيكات الى الشيخ نعيم حائل هزو

بمناسبة انتخابه قاضيا المحكمة البدائية الدينية المركزية متفنين له نجاحا وتوفيقا في خدمة العمل وللجتمتع، ولتفكم الله.